

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. IX. — Cl. 3.

N° 634.488

Rasoir mécanique à lames multiples.

M. ANATOLE BOUDO résidant en France (Seine).

Demandé le 16 mai 1927, à 16^h 34^m, à Paris.

Délivré le 19 novembre 1927. — Publié le 18 février 1928.

La présente invention a pour objet un rasoir mécanique remarquable notamment en ce qu'il comporte plusieurs lames, empilées sur le même porte-lames et serrées par le même dispositif, mais préférablement isolées l'une de l'autre par des peignes analogues à celui qui est en usage dans les rasoirs à une lame.

Un tel rasoir coupe mieux et plus vite, parce que la seconde, la troisième lame, etc., venant immédiatement après la première dans le même mouvement de la main, évitent plusieurs passages sur la peau du visage.

Les principales caractéristiques résulteront d'ailleurs de la description qui va suivre et qui se réfère au dessin annexé, donné uniquement à titre d'exemple et dans lequel :

La fig. 1 montre en perspective les différentes parties désassemblées, d'un rasoir mécanique à trois lames.

La fig. 2 montre le même rasoir assemblé, mais non serré.

La fig. 3 montre le même rasoir, les lames serrées vu par dessus.

La fig. 4 montre de profil, un autre rasoir suivant l'invention, comprenant seulement deux lames.

Suivant le mode de réalisation représenté, le rasoir mécanique dont il est question comprend, comme un rasoir mécanique ordinaire : un porte-lame 1, dont la vis 2 et les ergots guide-lames 3 peuvent seulement être un peu

allongés, un peigne serre-lames 4, un manche 5 évidé suivant son axe et un écrou 6 destiné à serrer les lames en s'assemblant sur la vis 2 ; 35 le manche 5 et l'écrou 6 peuvent d'ailleurs être réunis en une seule pièce, ou être remplacés par tout autre dispositif de serrage des lames.

L'appareil ainsi décrit peut être utilisé 40 comme un rasoir ordinaire en plaçant une seule lame 7 sur le porte-lames 1 et en serrant l'écrou 6 sur la vis 2. On peut aussi, préférablement, intercaler entre le porte-lames et la lame 7 une ou plusieurs autres lames 8-9, 45 de dimensions progressivement décroissantes, ou de mêmes dimensions que la première ; entre la lame 7 et la lame 8 est intercalé un peigne 10, entre la lame 8 et la lame 9 est intercalé un autre peigne 11, etc., ces différents peignes étant préférablement semblables 50 au premier peigne 4, ayant les mêmes dimensions que lui, au ayant au contraire des dimensions progressivement décroissantes comme les lames elles-mêmes. 55

Le montage de ce rasoir se fait très simplement, comme celui d'un rasoir de type usuel : s'il s'agit d'un rasoir à trois lames tel que représenté fig. 1 à 3, on place successivement sur la vis et les ergots du porte-lame 60 1 la lame 9, le peigne 11, la lame 8, le peigne 10, la lame 7 et le peigne 4 ; puis on place par-dessus la vis 2, le manche 5 et l'écrou 6 et on commence à serrer l'écrou 6

Prix du fascicule : 5 francs.

BEST AVAILABLE COPY

sur la vis 2; la fig. 2 montre un état intermédiaire de l'opération dans lequel les lames ne sont pas serrées et ont encore la forme plane; la fig. 3 montre les lames serrées et le
5 rasoir prêt à servir.

La fig. 4 montre une variante de l'appareil, comportant seulement deux lames 7 et 8 et deux peignes 4 et 10, non complètement serrés.

- 10 On voit qu'on ne sortira pas de l'invention en réalisant d'autres rasoirs mécaniques à un plus grand nombre de lames, ou en remplaçant les organes représentés ou décrits par des organes analogues ou ayant même usage;
15 ainsi les peignes intermédiaires pourront être remplacés par toutes autres pièces percées de trous pour se placer sur le porte-lames et

isoler convenablement deux lames consécutives.

RÉSUMÉ.

20

Cette invention a pour objet un rasoir mécanique remarquable notamment en ce qu'il est prévu pour l'utilisation simultanée de deux ou plusieurs lames, empilées sur le même porte-lames et serrées par le même
25 dispositif que dans un rasoir mécanique ordinaire, mais préférablement isolées l'une de l'autre par des peignes ou organes analogues.

A. BOUDO.

Par procuration :

LAVOIX, MOSÈS et GENET.

BEST AVAILABLE COPY

Fig.1

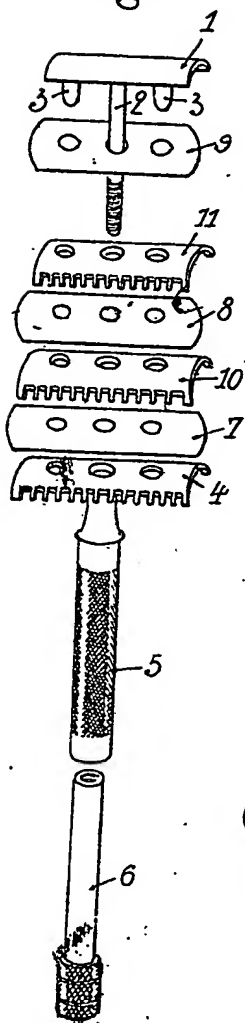


Fig.2

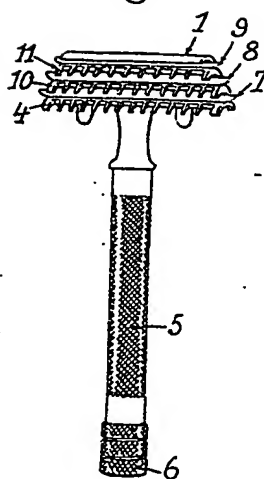


Fig.4

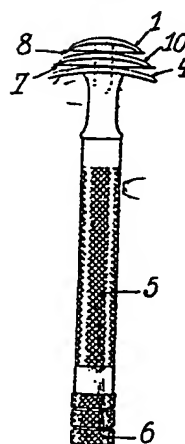
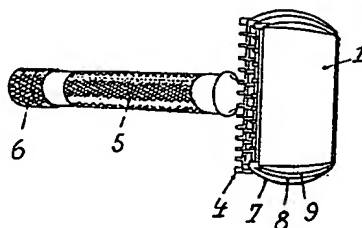


Fig.3



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)